

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Dotazy dle pedanceho a oponenta diplomové práce.
- 2) Děj a izolačním materiálu po přiložení napětí.
- 3) Tvar obou povrchových elektrod.
- 4) Rychlost růstu stroměčku, mechanismus průrazu.
- 5) Růst stroměčku v pryskyřici vs. PE izolace.

Kopie souhlasu s originálem.
 Jiří Kuběš
 Masarykova univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 ①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Ing. Jaroslav Fírt, Ph.D.

Ing. Jiří Fořt, Ph.D.

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. Jiří Skála, Ph.D.

Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Trnka, Ph.D.

Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

(Handwritten signatures of committee members)

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

4. června 2014

(Handwritten signature)

.....
 podpis zkoušejícího

